据付工事担当のかたへ

室外ユニットにも、他に「据付工事担当のかたへ」 「試運転担当のかたへ」の説明書が、室内ユニットには、 他に「試運転担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が 添付してあります。必ず参照してくたさい。

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、「<u>↑</u> 警告」、「<u>↑</u> 注意」に区分していますが、いずれも 安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次 のようになっています。

注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および 物的損害のみの発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行い異常かないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそって お客様に使用方法、お手入れの仕方を説明してくたさい。また 『据付工事担当のかたへ』、『電気 工事担当のかたへ』は、『取扱説明書』と共に、お客様で保管頂くように依頼してくたさい。

№ 警告

- 据付・電気工事は、販売店または専門業者に依頼してくたさい。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行ってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ・水漏れ・感電・火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および"据付工事担当のかたへ"で電気工事担当のかたへ"に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- ハウス内へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行ってくたさい。 強度が不足している場合は、ユニットの転倒・落下により、けがの原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。 冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター・ストーブ・コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する 原因になります。
- ドレン配管は、硫黄系ガスやアンモニア等の有毒ガスおよび可燃性ガスの発生する排水溝に直接入れないでください。室内に有毒ガスおよび可燃性ガスが侵入するおそれがあります。

- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行わないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、"ドレン配管のしかた"に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、ハウス内を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、"冷媒配管のしかた"に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

据付工事担当のかたへ

室外ユニットにも、他に「据付工事担当のかたへ」 「試運転担当のかたへ」の説明書が、室内ユニットには、 他に「試運転担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が 添付してあります。必ず参照してくたさい。

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、「<u>↑</u> 警告」、「<u>↑</u> 注意」に区分していますが、いずれも 安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次 のようになっています。

注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および 物的損害のみの発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行い異常かないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそって お客様に使用方法、お手入れの仕方を説明してくたさい。また 『据付工事担当のかたへ』、『電気 工事担当のかたへ』は、『取扱説明書』と共に、お客様で保管頂くように依頼してくたさい。

№ 警告

- 据付・電気工事は、販売店または専門業者に依頼してくたさい。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行ってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ・水漏れ・感電・火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および"据付工事担当のかたへ"で電気工事担当のかたへ"に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- ハウス内へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行ってくたさい。 強度が不足している場合は、ユニットの転倒・落下により、けがの原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。 冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター・ストーブ・コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する 原因になります。
- ドレン配管は、硫黄系ガスやアンモニア等の有毒ガスおよび可燃性ガスの発生する排水溝に直接入れないでください。室内に有毒ガスおよび可燃性ガスが侵入するおそれがあります。

- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行わないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、"ドレン配管のしかた"に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、ハウス内を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、"冷媒配管のしかた"に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

据付工事担当のかたへ

室外ユニットにも、他に「据付工事担当のかたへ」 「試運転担当のかたへ」の説明書が、室内ユニットには、 他に「試運転担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が 添付してあります。必ず参照してくたさい。

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、「<u>↑</u> 警告」、「<u>↑</u> 注意」に区分していますが、いずれも 安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次 のようになっています。

注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および 物的損害のみの発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行い異常かないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそって お客様に使用方法、お手入れの仕方を説明してくたさい。また 『据付工事担当のかたへ』、『電気 工事担当のかたへ』は、『取扱説明書』と共に、お客様で保管頂くように依頼してくたさい。

№ 警告

- 据付・電気工事は、販売店または専門業者に依頼してくたさい。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行ってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ・水漏れ・感電・火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および"据付工事担当のかたへ"で電気工事担当のかたへ"に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- ハウス内へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行ってくたさい。 強度が不足している場合は、ユニットの転倒・落下により、けがの原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。 冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター・ストーブ・コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する 原因になります。
- ドレン配管は、硫黄系ガスやアンモニア等の有毒ガスおよび可燃性ガスの発生する排水溝に直接入れないでください。室内に有毒ガスおよび可燃性ガスが侵入するおそれがあります。

- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行わないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、"ドレン配管のしかた"に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、ハウス内を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、"冷媒配管のしかた"に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

据付工事担当のかたへ

室外ユニットにも、他に「据付工事担当のかたへ」 「試運転担当のかたへ」の説明書が、室内ユニットには、 他に「試運転担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が 添付してあります。必ず参照してくたさい。

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、「<u>↑</u> 警告」、「<u>↑</u> 注意」に区分していますが、いずれも 安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次 のようになっています。

注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および 物的損害のみの発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行い異常かないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそって お客様に使用方法、お手入れの仕方を説明してくたさい。また 『据付工事担当のかたへ』、『電気 工事担当のかたへ』は、『取扱説明書』と共に、お客様で保管頂くように依頼してくたさい。

№ 警告

- 据付・電気工事は、販売店または専門業者に依頼してくたさい。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行ってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ・水漏れ・感電・火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および"据付工事担当のかたへ"で電気工事担当のかたへ"に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- ハウス内へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行ってくたさい。 強度が不足している場合は、ユニットの転倒・落下により、けがの原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。 冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター・ストーブ・コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する 原因になります。
- ドレン配管は、硫黄系ガスやアンモニア等の有毒ガスおよび可燃性ガスの発生する排水溝に直接入れないでください。室内に有毒ガスおよび可燃性ガスが侵入するおそれがあります。

- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行わないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、"ドレン配管のしかた"に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、ハウス内を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、"冷媒配管のしかた"に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

据付工事担当のかたへ

室外ユニットにも、他に「据付工事担当のかたへ」 「試運転担当のかたへ」の説明書が、室内ユニットには、 他に「試運転担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が 添付してあります。必ず参照してくたさい。

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、「<u>↑</u> 警告」、「<u>↑</u> 注意」に区分していますが、いずれも 安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次 のようになっています。

注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および 物的損害のみの発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行い異常かないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそって お客様に使用方法、お手入れの仕方を説明してくたさい。また 『据付工事担当のかたへ』、『電気 工事担当のかたへ』は、『取扱説明書』と共に、お客様で保管頂くように依頼してくたさい。

№ 警告

- 据付・電気工事は、販売店または専門業者に依頼してくたさい。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行ってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ・水漏れ・感電・火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および"据付工事担当のかたへ"で電気工事担当のかたへ"に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- ハウス内へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行ってくたさい。 強度が不足している場合は、ユニットの転倒・落下により、けがの原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。 冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター・ストーブ・コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する 原因になります。
- ドレン配管は、硫黄系ガスやアンモニア等の有毒ガスおよび可燃性ガスの発生する排水溝に直接入れないでください。室内に有毒ガスおよび可燃性ガスが侵入するおそれがあります。

- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行わないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、"ドレン配管のしかた"に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、ハウス内を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、"冷媒配管のしかた"に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

据付工事担当のかたへ

室外ユニットにも、他に「据付工事担当のかたへ」 「試運転担当のかたへ」の説明書が、室内ユニットには、 他に「試運転担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が 添付してあります。必ず参照してくたさい。

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、「<u>↑</u> 警告」、「<u>↑</u> 注意」に区分していますが、いずれも 安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次 のようになっています。

注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および 物的損害のみの発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行い異常かないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそって お客様に使用方法、お手入れの仕方を説明してくたさい。また 『据付工事担当のかたへ』、『電気 工事担当のかたへ』は、『取扱説明書』と共に、お客様で保管頂くように依頼してくたさい。

№ 警告

- 据付・電気工事は、販売店または専門業者に依頼してくたさい。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行ってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ・水漏れ・感電・火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および"据付工事担当のかたへ"で電気工事担当のかたへ"に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- ハウス内へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行ってくたさい。 強度が不足している場合は、ユニットの転倒・落下により、けがの原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。 冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター・ストーブ・コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する 原因になります。
- ドレン配管は、硫黄系ガスやアンモニア等の有毒ガスおよび可燃性ガスの発生する排水溝に直接入れないでください。室内に有毒ガスおよび可燃性ガスが侵入するおそれがあります。

- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行わないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、"ドレン配管のしかた"に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、ハウス内を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、"冷媒配管のしかた"に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

据付工事担当のかたへ

室外ユニットにも、他に「据付工事担当のかたへ」 「試運転担当のかたへ」の説明書が、室内ユニットには、 他に「試運転担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が 添付してあります。必ず参照してくたさい。

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、「<u>↑</u> 警告」、「<u>↑</u> 注意」に区分していますが、いずれも 安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次 のようになっています。

注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および 物的損害のみの発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行い異常かないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそって お客様に使用方法、お手入れの仕方を説明してくたさい。また 『据付工事担当のかたへ』、『電気 工事担当のかたへ』は、『取扱説明書』と共に、お客様で保管頂くように依頼してくたさい。

№ 警告

- 据付・電気工事は、販売店または専門業者に依頼してくたさい。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行ってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ・水漏れ・感電・火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および"据付工事担当のかたへ"で電気工事担当のかたへ"に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- ハウス内へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行ってくたさい。 強度が不足している場合は、ユニットの転倒・落下により、けがの原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。 冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター・ストーブ・コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する 原因になります。
- ドレン配管は、硫黄系ガスやアンモニア等の有毒ガスおよび可燃性ガスの発生する排水溝に直接入れないでください。室内に有毒ガスおよび可燃性ガスが侵入するおそれがあります。

- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行わないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、"ドレン配管のしかた"に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、ハウス内を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、"冷媒配管のしかた"に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

据付工事担当のかたへ

室外ユニットにも、他に「据付工事担当のかたへ」 「試運転担当のかたへ」の説明書が、室内ユニットには、 他に「試運転担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が 添付してあります。必ず参照してくたさい。

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行ってくだ さい。
- ここに示した注意事項は、「<u>↑</u> 警告」、「<u>↑</u> 注意」に区分していますが、いずれも 安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次 のようになっています。

↑ 注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および 物的損害のみの発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行い異常かないことを確認するとともに "取扱説明書"にそって お客様に使用方法、お手入れの仕方を説明してくたさい。また "据付工事担当のかたへ"、"電気 工事担当のかたへ"は、"取扱説明書"と共に、お客様で保管頂くように依頼してくたさい。

♠ 警告

- 据付・電気工事は、販売店または専門業者に依頼してくたさい。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行ってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ・水漏れ・感電・火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- ハウス内へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行ってくたさい。 強度が不足している場合は、ユニットの転倒・落下により、けがの原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。 冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター・ストーブ・コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する 原因になります。
- ドレン配管は、硫黄系ガスやアンモニア等の有毒ガスおよび可燃性ガスの発生する排水溝に直接入れないでください。室内に有毒ガスおよび可燃性ガスが侵入するおそれがあります。

- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行わないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、"ドレン配管のしかた"に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、ハウス内を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、"冷媒配管のしかた"に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。